# PROGRAMA MONITOREO AMBIENTAL EN PLANTAS DE ALIMENTOS SEGÚN REQUISITOS GFSI



28 y 29 de marzo de 2022

## Curso Abierto

## OBJETIVO GENERAL /

- Adquirir una visión integral de los microorganismos y su impacto en la inocuidad y calidad alimentaria.
- Diseñar un programa de monitoreo microbiológico del ambiente, planes de muestreo, frecuencia y métodos aplicables para cumplir exigencias de Normas GFSI.

## DIRIGIDO A /

• Gerencia, Jefaturas, Supervisores, Monitores, Auditores y Consultores.

## CONTENIDOS /

#### 1. INTRODUCCIÓN:

- Introducción a la microbiología de alimentos
- Microorganismos de importancia en alimentos
- Inocuidad y calidad alimentaria
- Los programas de prerrequisitos
- Importancia de un programa de monitoreo microbiológico ambiental

# 2.. MICROORGANISMOS INDICADORES Y PATÓGENOS

- Utilidad de los microorganismos indicadores
- Microorganismos indicadores vs. Patógenos
- Métodos microbiológicos más utilizados

# 3 DISEÑO DE UN PROGRAMA DE MONITOREO MICROBIOLÓGICO DEL AMBIENTE

- Beneficios de un programa de monitoreo microbiológico del ambiente
- El programa de monitoreo microbiológico del ambiente como "traje a la medida"
- Metodologías de muestreo

- Tipos de alimentos y sus características fisicoquímicas. - pH, aw, composición, etc.
- Clasificación de las zonas en la planta de alimentos (zonificación higiénica)
- Características de zonas de riesgo
- Desarrollo de un plan de muestreo
- Estableciendo la frecuencia base y las acciones correctivas
- Mapeo de los puntos de muestreo
- Validación de la frecuencia de la limpieza y sanitización.

#### 4. MARCO REGULATORIO Y NORMATIVO

- Normativa Chilena (Minsal, SAG, Sernapesca)
- Normas GFSI
- Ley FSMA

## PROGRAMA MONITOREO AMBIENTAL EN PLANTAS DE ALIMENTOS SEGÚN REQUISITOS **GFSI**

28 y 29 de marzo de 2022

## Curso Abierto

### INFORMACION ADICIONAL /

TIEMPO	8 horas 28 y 29 de marzo de 2022 09:00 a 13:00 hrs / 2 jornadas de 4 horas
PLATAFORMA	Zoom - Aula Virtual 360 GMS
MATERIALES INCLUIDOS	Presentación digital del curso, material digital para realización de talleres, diploma digital de participación y certificado de aprobación.
VALOR POR PARTICIPANTE	\$145.000
FORMA DE PAGO	OTEC: 360 GMS Capacitación SpA Banco Chile RUT: 76.004.256-0 Cta. Cte.: N°08820556410
CÓDIGO SENCE	1238005665 ( Aplicación De Técnicas De Inocuidad Alimentaria)

Es responsabilidad de la empresa participante o de la OTIC, realizar el trámite de inscripción ante SENCE 2 días hábiles antes de su inicio. "360GMS se reserva el derecho de modificar las fechas de ejecución y/o suspender un curso de no contar con el quórum mínimo"

Daniela López Ardiles **Encargada Marketing & Comunicaciones** daniela.lopez@360gms.cl +56 9 32937684

Verónica Silva Banda Asistente Comercial & Operaciones Veronica.silva@360gms.cl +56 9 92011263



